IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

NISHIMURA

Serial No. 10/803,881

Filed: March 19, 2004

Atty. Ref.:

-723-1497

TC/A.U.: 3709

Examiner: Hu, Kang

For: GAME APPARATUS, STORING MEDIUM THAT STORES

CONTROL PROGRAM OF VIRTUAL CAMERA, AND

CONTROL METHOD OF VIRTUAL CAMERA

April 26, 2007

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

It is respectfully requested that this application be given the benefit of the foreign filing date under the provisions of 35 U.S.C. §119 of the following, a certified copy of which is submitted herewith:

Application No.

Country of Origin

Filed

2003-127759

JAPAN

6 May 2003

Respectfully submitted,

NIXON & VANDERHYE P.C.

By

Raymond **V**. Mah

Reg. No. 41,426

RYM:meu

901 North Glebe Road, 11th Floor

Arlington, VA 22203-1808 Telephone: (703) 816-4000

Facsimile: (703) 816-4100

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて、る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed the this Office.

日 願 年 月 日 late of Application:

2003年 5月 6日

│ 願 番 号
plication Number:

特願2003-127759

条約による外国への出願 いる優先権の主張の基礎 る出願の国コードと出願

JP2003-127759

country code and number dur priority application, dused for filing abroad the Paris Convention, is

願 人

任天堂株式会社

cant(s):

2007年 4月12日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 中嶋

誠

【書類名】

特許願

【整理番号】

03E06P2943

【提出日】

平成15年 5月 6日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A63F 13/00

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1 任天堂株式

会社内

【氏名】

西村 克仁

【特許出願人】

【識別番号】

000233778

【氏名又は名称】 任天堂株式会社

【代理人】

【識別番号】

100090181

【弁理士】

【氏名又は名称】 山田 義人

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

014812

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



【書類名】

明細書

【発明の名称】 ゲーム装置および仮想カメラの制御プログラム

【特許請求の範囲】

【請求項1】

3次元のゲーム空間内に配置された仮想カメラを当該ゲーム空間内のプレイヤ キャラクタの位置で決まる目標位置に追従させることによって当該ゲーム空間に おけるプレイヤキャラクタの様子をゲーム画像として表示手段に表示させるゲー ム装置であって、

前記ゲーム空間において前記プレイヤキャラクタを移動させるために、前記プ レイヤによって操作手段を通じて入力される入力情報を所定数のフレーム間隔で 取得する入力情報取得手段、

前記入力情報に基づいて前記ゲーム空間における前記プレイヤキャラクタの位 置および前記目標位置を更新する位置更新手段、

前記プレイヤキャラクタの移動の有無に拘わらず、前記目標位置から前記仮想 カメラ位置に対して固定的に決定される基準位置までの距離が所定の割合で縮ま るように、当該仮想カメラの位置を順次更新する仮想カメラ位置更新手段、およ 7 ×

更新された前記プレイヤキャラクタの位置および前記仮想カメラの位置に基づ いたゲーム画像を生成するゲーム画像生成手段を備える、ゲーム装置。

【請求項2】

注視点に対して固定的に決定される位置に仮想カメラを配置する、かつ当該注 視点を向くように前記仮想カメラの向きを設定する仮想カメラ設定手段をさらに 備え、

前記基準位置は前記注視点の位置であり、

前記仮想カメラ位置更新手段は、前記プレイヤキャラクタの移動の有無に拘わ らず、前記目標位置から前記注視点の位置までの距離が所定の割合で縮まるよう に、前記注視点の位置を順次更新することにより、当該仮想カメラの位置を順次 更新する、請求項1記載のゲーム装置。

【請求項3】

注視点に対して固定的に決定される位置に仮想カメラを配置する、かつ当該注 視点を向くように前記仮想カメラの向きを設定する仮想カメラ設定手段をさらに 備え、

前記基準位置は前記仮想カメラの位置であり、

前記目標位置は前記プレイヤキャラクタに連動して移動する前記仮想カメラの 初期位置であり、

前記仮想カメラ位置更新手段は、前記プレイヤキャラクタの移動の有無に拘わらず、前記目標位置から前記仮想カメラの位置までの距離が所定の割合で縮まるように、当該仮想カメラの位置を順次更新する、請求項1記載のゲーム装置。

【請求項4】

前記目標位置を基準とする最大距離を設定し、当該目標位置から前記基準位置 までの距離が当該最大距離よりも大きくなったかどうかを判別する距離判別手段 、および

前記距離判別手段によって前記最大距離よりも大きくなったことが判別されたとき、前記基準位置を前記目標位置を基準とする最大距離以内の位置に強制的に 更新する強制更新手段をさらに備える、請求項1ないし3のいずれかに記載のゲーム装置。

【請求項5】

前記カメラ位置更新手段は、更新後の基準位置を算出する基準位置算出手段を 含み、

前記距離判別手段は、前記基準位置算出手段によって算出された更新後の前記 基準位置が前記目標位置から最大距離よりも大きくなったかどうかを判別する、 請求項4記載のゲーム装置。

【請求項6】

3次元のゲーム空間内に配置された仮想カメラを当該ゲーム空間内のプレイヤキャラクタの位置で決まる目標位置に追従させることによって当該ゲーム空間におけるプレイヤキャラクタの様子をゲーム画像として表示手段に表示させるゲーム装置のコンピュータによって実行される仮想カメラの制御プログラムであって

前記コンピュータを、

前記ゲーム空間において前記プレイヤキャラクタを移動させるために、前記 プレイヤによって操作手段を通じて入力される入力情報を所定数のフレーム間隔 で取得する入力情報取得手段、

前記入力情報に基づいて前記ゲーム空間における前記プレイヤキャラクタの 位置および前記目標位置を更新する位置更新手段、

前記プレイヤキャラクタの移動の有無に拘わらず、前記目標位置から前記仮想カメラの位置に対して固定的に決定される基準位置までの距離が所定の割合で縮まるように、当該仮想カメラの位置を順次更新する仮想カメラ位置更新手段、および

更新された前記プレイヤキャラクタの位置および前記仮想カメラの位置に基づいたゲーム画像を生成するゲーム画像生成手段として機能させる、仮想カメラの制御プログラム。

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

【産業上の利用分野】

この発明はゲーム装置および仮想カメラの制御プログラムに関し、特にたとえば、3次元のゲーム空間内に配置された仮想カメラを当該ゲーム空間内のプレイヤキャラクタの移動に追従させることによって当該ゲーム空間におけるプレイヤキャラクタの様子をゲーム画像として表示手段に表示させる、ゲーム装置および仮想カメラの制御プログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】

従来のこの種のゲーム装置の一例が特許文献1に開示される。この特許文献1に開示される画像生成装置は、移動体と視点との間に設けられた仮想的なバネにより、プレイヤが操作する移動体に視点を追従させるものである。たとえば、大きさの異なる2つのバネ定数が用意されており、バネ定数を大きくし、視点の追従強度を強くすることにより、移動体が加速または減速した場合の画像のぶれを少なくして、ゲームの初級者に最適なゲーム画像を提供していた。一方、バネ定

数を小さくし、視点の追従強度を弱くすることにより、移動体が加速または減速 した場合の画面のぶれを大きくして、ゲームプレイの難易度を高くしていた。す なわち、ゲームの上級者に対して、迫力がありリアルなゲーム画像を提供してい た。

[0003]

また、従来のこの種のゲーム装置の他の一例が特許文献2に開示される。この特許文献2に開示される3次元ゲーム装置は、慣性の働きを利用して、プレイヤが操作する移動体に仮想カメラを追従させるものである。たとえば、移動体が高速で移動する場合には、仮想カメラは後ろに取り残されるように移動体を追従し、また、移動体が低速で移動する場合には、仮想カメラは移動体の真上に近い位置で移動体を追従していた。

[0004]

【特許文献1】

特開平11-347249号

【特許文献2】

特開平10-113468号

$[0\ 0\ 0\ 5]$

【発明が解決しようとする課題】

しかし、前者の場合には、仮想的なバネの伸び縮みに伴って視点(仮想カメラ)の位置が前後に揺動するため、プレイし難く、また、いわゆる3D酔いを引き起こす原因となっていた。

[0006]

また、後者の場合には、移動体が急停止した場合には、慣性の働きにより、必要以上に仮想カメラがプレイヤキャラクタに近づいてしまい、したがって、表示されるゲーム画面が見づらく、プレイし難いという問題があった。

[0007]

それゆえに、この発明の主たる目的は、プレイし易いゲーム画面を表示できる 、ゲーム装置および仮想カメラの制御プログラムを提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】

請求項1は、3次元のゲーム空間内に配置された仮想カメラを当該ゲーム空間内のプレイヤキャラクタの位置で決まる目標位置に追従させることによって当該ゲーム空間におけるプレイヤキャラクタの様子をゲーム画像として表示手段に表示させるゲーム装置である。このゲーム装置は、ゲーム空間においてプレイヤキャラクタを移動させるために、プレイヤによって操作手段を通じて入力される入力情報を所定数のフレーム間隔で取得する入力情報取得手段、入力情報に基づいてゲーム空間におけるプレイヤキャラクタの位置および目標位置を更新する位置更新手段、プレイヤキャラクタの移動の有無に拘わらず、目標位置から仮想カメラ位置に対して固定的に決定される基準位置までの距離が所定の割合で縮まるように、当該仮想カメラの位置を順次更新する仮想カメラ位置更新手段、および更新されたプレイヤキャラクタの位置および仮想カメラの位置に基づいたゲーム画像を生成するゲーム画像生成手段を備える。

[0009]

請求項2は請求項1に従属し、注視点に対して固定的に決定される位置に仮想カメラを配置する、かつ当該注視点を向くように仮想カメラの向きを設定する仮想カメラ設定手段をさらに備え、基準位置は注視点の位置であり、仮想カメラ位置更新手段は、プレイヤキャラクタの移動の有無に拘わらず、目標位置から注視点の位置までの距離が所定の割合で縮まるように、注視点の位置を順次更新することにより、当該仮想カメラの位置を順次更新する。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

請求項3は請求項1に従属し、注視点に対して固定的に決定される位置に仮想カメラを配置する、かつ当該注視点を向くように仮想カメラの向きを設定する仮想カメラ設定手段をさらに備え、基準位置は仮想カメラの位置であり、前記目標位置はプレイヤキャラクタに連動して移動する仮想カメラの初期位置であり、仮想カメラ位置更新手段は、プレイヤキャラクタの移動の有無に拘わらず、目標位置から仮想カメラの位置をでの距離が所定の割合で縮まるように、当該仮想カメラの位置を順次更新する。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

請求項4は請求項1ないし3のいずれかに従属し、目標位置を基準とする最大 距離を設定し、当該目標位置から基準位置までの距離が当該最大距離よりも大き くなったかどうかを判別する距離判別手段、および距離判別手段によって最大距 離よりも大きくなったことが判別されたとき、基準位置を目標位置を基準とする 最大距離以内の位置に強制的に更新する強制更新手段をさらに備える。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

請求項5は請求項4に従属し、カメラ位置更新手段は、更新後の基準位置を算 出する基準位置算出手段を含み、距離判別手段は、基準位置算出手段によって算 出された更新後の基準位置が目標位置から最大距離よりも大きくなったかどうか を判別する

請求項6は、3次元のゲーム空間内に配置された仮想カメラを当該ゲーム空間 内のプレイヤキャラクタの位置で決まる目標位置に追従させることによって当該 ゲーム空間におけるプレイヤキャラクタの様子をゲーム画像として表示手段に表 示させるゲーム装置のコンピュータによって実行される仮想カメラの制御プログ ラムである。この仮想カメラの制御プログラムは、コンピュータを、ゲーム空間 においてプレイヤキャラクタを移動させるために、プレイヤによって操作手段を 通じて入力される入力情報を所定数のフレーム間隔で取得する入力情報取得手段 、入力情報に基づいてゲーム空間におけるプレイヤキャラクタの位置および目標 位置を更新する位置更新手段、プレイヤキャラクタの移動の有無に拘わらず、目 標位置から仮想カメラの位置に対して固定的に決定される基準位置までの距離が 所定の割合で縮まるように、当該仮想カメラの位置を順次更新する仮想カメラ位 置更新手段、および更新されたプレイヤキャラクタの位置および仮想カメラの位 置に基づいたゲーム画像を生成するゲーム画像生成手段として機能させる。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

【作用】

請求項1によれば、ゲーム装置(12:実施例で相当する参照番号。以下、同 じ。)は、3次元のゲーム空間(80)内に配置された仮想カメラ(84)を当 該ゲーム空間(80)内のプレイヤキャラクタ(82)の位置で決まる目標位置 に追従させることによって当該ゲーム空間(80)におけるプレイヤキャラクタ

(82) の様子をゲーム画像として表示手段(34) に表示させる。このゲーム 装置(12)では、入力情報取得手段(36,56)は、ゲーム空間(80)に おいてプレイヤキャラクタ(82)を移動させるために、プレイヤによって操作 手段(22,26)を通じて入力される入力情報を所定数のフレーム間隔で取得 する。ここで、フレーム間隔とは、1画面分の画像を生成し表示するまでの時間 を表す単位であり、たとえば、フレームレートが60fpsである場合には、1 /60秒単位がフレーム間隔となる。すなわち、「所定のフレーム間隔で取得」 とは、所定数が「1 | であれば、1フレーム間(たとえば、1/60秒間)に取 得することを意味し、また、所定数が「2」であれば、2フレーム間(たとえば 、2/60秒間)に取得することを意味する。位置更新手段(36,S27)は 、取得した入力情報に基づいてゲーム空間(80)におけるプレイヤキャラクタ (82)の位置および目標位置を更新する。つまり、それぞれの3次元座標を更 新する。仮想カメラ位置更新手段(36,S41,S43,S45,S61,S 63.S65)は、プレイヤキャラクタの移動の有無に拘わらず、目標位置から 仮想カメラ位置に対して固定的に決定される基準位置までの距離が所定の割合で 縮まるように、当該仮想カメラ(84)の位置を順次更新する。つまり、プレイ ヤキャラクタ(80)が移動した後に停止し続ける場合や移動し続ける場合に拘 わらず、繰り返し仮想カメラ(84)の位置を更新する。そして、ゲーム画像生 成手段(36、S15)は、更新されたプレイヤキャラクタ(82)の位置およ び仮想カメラ(84)の位置に基づいたゲーム画像を生成する。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

請求項1の発明によれば、仮想カメラに対して固定的に決定される基準位置を 目標位置に所定の割合で常に近づけるように仮想カメラの位置を順次更新するの で、プレイヤキャラクタの移動に少し遅れて仮想カメラを移動させることができ 、しかもゲーム画面にぶれが生じることはない。つまり、表現が柔らかく、プレ イし易いゲーム画面を表示することができる。

[0015]

請求項2によれば、仮想カメラ設定手段(36, S45, S63)は、注視点に対して固定的に決定される位置に仮想カメラ(84)を配置する、かつ当該注

視点を向くように仮想カメラ(84)の向きを設定する。たとえば、基準位置を注視点の位置に決定した場合には、仮想カメラ位置更新手段(36, S41, S43, S45, S61, S63, S65)は、プレイヤキャラクタ(82)の移動の有無に拘わらず、目標位置から注視点の位置までの距離が所定の割合で縮まるように、注視点の位置を順次更新することにより、当該仮想カメラ(84)の位置を順次更新する。つまり、注視点の位置は仮想カメラ(84)の位置と所定の距離関係を有しており、更新した注視点の位置とその所定の距離関係を有する位置に仮想カメラ(84)の位置が更新されるのである。これにより、プレイヤキャラクタ(82)の後から少し遅れて仮想カメラ(84)を追従させることができ、プレイヤキャラクタ(82)が移動後に停止し続ける場合にも所定の割合で仮想カメラ(84)を近づけることができるのである。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

請求項3によれば、仮想カメラ設定手段(36, S45, S63)は、注視点に対して固定的に決定される位置に仮想カメラ(84)を配置する、かつ当該注視点を向くように仮想カメラ(84)の向きを設定する。たとえば、基準位置は仮想カメラ(84)の位置であり、また、目標位置は、プレイヤキャラクタに連動して移動する仮想カメラの初期位置である。仮想カメラ位置更新手段(36, S41, S43, S45, S61, S63, S65)は、プレイヤキャラクタ(82)の移動の有無に拘わらず、目標位置から仮想カメラ(84)の位置までの距離が所定の割合で縮まるように、当該仮想カメラ(84)の位置を順次更新する。このようにしても、仮想カメラ(84)をプレイヤキャラクタ(82)の後ろから少し遅れて追従させることができ、また、プレイヤキャラクタ(82)が移動した後に停止し続ける場合にも所定の割合で仮想カメラ(84)を近づけることができるのである。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

請求項4によれば、目標位置を基準とする最大距離を設定しておき、距離判別 手段(36, S39, S59)が当該目標位置から基準位置までの距離が当該最 大距離よりも大きくなったかどうかを判別する。距離判別手段(36, S39, S59)によって最大距離よりも大きくなったことが判別されたとき、強制更新

手段(36、S43、S45、S61、S63)は、基準位置を目標位置を基準 とする最大距離以内の位置に強制的に更新する。たとえば、最大距離は、プレイ ヤキャラクタ(82)がゲーム画面からはみ出さないようにするために設定され 、したがって、たとえばプレイヤキャラクタ(82)が高速に移動する場合には 、所定の割合で近づけるだけでなく、最大距離を越える場合には、強制的に基準 位置を最大距離以内に移動させるようにしている。これにより、不都合なゲーム 画面が表示されるのを防止しているのである。

$[0\ 0\ 1\ 8]$

請求項5によれば、カメラ位置更新手段(36,S41,S43,S45,S 61, S63, S65) は、更新後の基準位置を算出する基準位置算出手段(3 6. S 3 7. S 5 7) を含む。つまり、距離判別手段(36, S 39, S 59) は、基準位置算出手段(36, S37, S57)によって算出された更新後の基 準位置が目標位置から最大距離よりも大きくなったかどうかを判別するのである 。更新後の仮想カメラ(82)の位置を適切に設定するので、不都合なゲーム画 面が表示されるのを未然に防止することができる。

$[0\ 0\ 1\ 9]$

請求項6においても請求項1と同様に、プレイし易いゲーム画面を表示するこ とができる。

[0020]

【発明の効果】

この発明によれば、仮想カメラに対して固定的に決定される基準位置を目標位 置に所定の割合で常に近づけるように仮想カメラの位置を順次更新するので、プ レイヤキャラクタの移動に少し遅れて仮想カメラを移動させることができ、しか もゲーム画面にぶれが生じることはない。つまり、表現が柔らかく、プレイし易 いゲーム画面を表示することができる。

$[0\ 0\ 2\ 1\]$

この発明の上述の目的、その他の目的、特徴および利点は、図面を参照して行 う以下の実施例の詳細な説明から一層明らかとなろう。

[0022]

【実施例】

図1を参照して、この実施例のビデオゲームシステム10はビデオゲーム装置12を含む。このビデオゲーム装置12には電源が与えられるが、この電源は、実施例では、一般的なACアダプタ(図示せず)であってよい。ACアダプタは家庭用の標準的な壁ソケットに差し込まれ、家庭用電源を、ビデオゲーム装置12を駆動するのに適した低いDC電圧信号に変換する。他の実施例としては、電源として、バッテリが用いられてもよい。

[0023]

ビデオゲーム装置12は、略立方体のハウジング14を含み、ハウジング14の上端には光ディスクドライブ16が設けられる。光ディスクドライブ16には、ゲームプログラム等を記憶した情報記憶媒体の一例である光ディスク18が装着される。ハウジング14の前面には複数の(実施例では4つの)コネクタ20が設けられる。これらコネクタ20は、コントローラ22に一体的に設けられるケーブル24によって、コントローラ22をビデオゲーム装置12に接続するためのものであり、この実施例では最大4つのコントローラ22をビデオゲーム装置12に接続することができる。

[0024]

コントローラ22には、その上面、下面、或いは側面などに、操作手段(コントロール)26が設けられる。操作手段26は、たとえば2つのアナログジョイスティック、1つの十字キー、複数のボタンスイッチ等を含む。1つのアナログジョイスティックは、スティックの傾き量と方向とによって、プレイヤキャラクタ(プレイヤがコントローラ22によって操作可能な動画キャラクタ)の移動方向および/または移動速度ないし移動量などを入力するために用いられる。他のアナログジョイスティックは、傾斜方向によって、仮想カメラの移動を制御する。十字スイッチは、アナログジョイスティックに代えてプレイヤキャラクタの移動方向を指示するために用いられる。ボタンスイッチは、プレイヤキャラクタの動作を指示するために利用されたり、3次元画像の仮想カメラの視点を切り換えたり、プレイヤキャラクタの移動スピード調節等に用いられる。ボタンスイッチは、さらに、たとえばメニュー選択やポインタあるいはカーソル移動を制御する

 $[0\ 0\ 2\ 5]$

0

なお、この実施例ではコントローラ22がそれと一体的に設けられるケーブル 24によってビデオゲーム装置12に接続された。しかしながら、コントローラ 2 2 は、他の方法、たとえば電磁波(たとえば電波または赤外線)を介してワイ ヤレスで、ビデオゲーム装置12に接続されてもよい。また、コントローラ22 の操作手段26の具体的構成は、もちろん実施例の構成に限られるものではなく 、任意の変形が可能である。たとえば、アナログジョイスティックは1つだけで もよいし、用いられなくてもよい。十字スイッチは用いられなくてもよい。

[0026]

ビデオゲーム装置12のハウジング14の前面のコネクタ20の下方には、少 なくとも1つの(この実施例では2つの)メモリスロット28が設けられる。こ のメモリスロット28にはメモリカード30が挿入される。メモリカード30は 、光ディスク18から読み出したゲームプログラム等をローディングして一時的 に記憶したり、このゲームシステム10を利用してプレイしたゲームのゲームデ ータ(たとえばゲームの結果)を保存(セーブ)しておいたりするために利用さ れる。

[0027]

ビデオゲーム装置12のハウジング14の後面には、AVケーブルコネクタ(図示せず)が設けられ、そのコネクタを用いて、AVケーブル32を通してビデ オビデオゲーム装置12にモニタ34を接続する。このモニタ34は典型的には カラーテレビジョン受像機であり、AVケーブル32は、ビデオゲーム装置12 からの映像信号をカラーテレビのビデオ入力端子に入力し、音声信号を音声入力 端子に与える。したがって、カラーテレビ(モニタ)34の画面上にたとえば3 次元(3D)ビデオゲームのゲーム画像が表示され、左右のスピーカ34aから ゲーム音楽や効果音などのゲーム音声(ステレオゲーム音声)が出力される。

 $[0\ 0\ 2\ 8]$

このゲームシステム10において、ユーザまたはゲームプレイヤがゲーム(ま たは他のアプリケーション)をプレイするために、プレイヤはまずゲーム装置1

2の電源をオンし、次いで、プレイヤはビデオゲーム(もしくはプレイしたいと 思う他のアプリケーション)ソフトをストアしている適宜の光ディスク18を選 択し、その光ディスク18をゲーム装置12のディスクドライブ16にローディ ングする。応じて、ゲーム装置12がその光ディスク18にストアされているソ フトウェアに基づいてビデオゲームもしくは他のアプリケーションを実行し始め るようにする。プレイヤはゲーム装置12に入力を与えるためにコントローラ2 2を操作する。たとえば、操作手段26のどれかを操作することによってゲーム もしくは他のアプリケーションをスタートさせる。操作手段26の他のものを動 かすことによって、動画キャラクタ(プレイヤキャラクタ)を異なる方向に移動 させ、または3次元(3D)のゲームプレイの仮想空間(以下、「ゲーム空間」 という。)におけるプレイヤの視点(カメラ位置)を変化させることができる。

[0029]

図2は図1実施例のビデオゲームシステム10の電気的な構成を示すブロック 図である。ビデオゲーム装置12には、中央処理ユニット(以下、「CPU」と いう。)36が設けられる。このCPU36は、コンピュータ或いはプロセサな どとも呼ばれ、ビデオゲーム装置12の全体的な制御を担当する。CPU36な いしコンピュータは、ゲームプロセサとして機能し、このCPU36には、バス を介して、メモリコントローラ38が結合される。メモリコントローラ38は主 として、CPU36の制御の下で、バスを介して結合されるメインメモリ40の 書込みや読出しを制御する。このメモリコントローラ38にはGPU(Graphics Processing Unit:グラフィックス処理装置)42が結合される。

[0030]

GPU42は、描画手段の一部を形成し、たとえばシングルチップASICで 構成され、メモリコントローラ38を介してCPU36からのグラフィクスコマ ンド(graphics command :作画命令)を受け、そのコマンドに従って、ジオメト リユニット44およびレンダリングユニット46によって3次元(3D)ゲーム 画像を生成する。つまり、ジオメトリユニット44は、3次元座標系の各種キャ ラクタやオブジェクト(複数のポリゴンで構成されている。そして、ポリゴンと は少なくとも3つの頂点座標によって定義される多角形平面をいう)の回転,移 動,変形等の座標演算処理を行う。レンダリングユニット46は、各種オブジェクトの各ポリゴンにテクスチャ(Texture :模様画像)を張り付けるなどの画像生成処理を施す。したがって、GPU42によって、ゲーム画面上に表示すべき3D画像データが生成(作成)され、その画像データがフレームバッファ48内に描画(記憶)される。

[0031]

なお、GPU42が作画コマンドを実行するにあたって必要なデータ(プリミティブまたはポリゴンやテクスチャ等)は、GPU42がメモリコントローラ38を介して、メインメモリ40から入手する。

[0032]

フレームバッファ48は、たとえばラスタスキャンモニタ34の1フレーム分の画像データを描画(蓄積)しておくためのメモリであり、GPU42によって1フレーム毎に書き換えられる。後述のビデオI/F58がメモリコントローラ38およびGPU42を介してフレームバッファ48のデータを読み出すことによって、モニタ34の画面上に3Dゲーム画像が表示される。

[0033]

また、Zバッファ50は、フレームバッファ48に対応する画素(記憶位置またはアドレス)数×1画素当たりの奥行データのビット数に相当する記憶容量を有し、フレームバッファ48の各記憶位置に対応するドットの奥行情報または奥行データ(Z値)を記憶するものである。

[0034]

なお、フレームバッファ48およびZバッファ50は、ともにメインメモリ40の一部を用いて構成されてもよい。

[0035]

メモリコントローラ38はまた、DSP(Digital Signal Processor)52を介して、ARAM54に結合される。したがって、メモリコントローラ38は、メインメモリ40だけでなく、サブメモリとしてのARAM54の書込みおよび/または読出しを制御する。

[0036]

DSP52は、サウンドプロセサとして働き、たとえば、メインメモリ40に 記憶されたサウンドデータ(図示せず)を用いたり、ARAM54に書き込まれ ている音波形データ(図示せず)を用いたりして、ゲームに必要な音、音楽或い は音声に対応するオーディオデータを生成する。

[0037]

メモリコントローラ38は、さらに、バスによって、各インタフェース(I/ F) 56, 58, 60, 62 および 64 に結合される。コントローラ I / F 56 は、コントローラ22のためのインタフェースであり、コントローラ22の操作 手段26の操作信号またはデータを、メモリコントローラ38を通してCPU3 6に与える。ビデオI/F58は、フレームバッファ48にアクセスし、GPU 4.2 で作成した画像データを読み出して、画像信号または画像データ(ディジタ ルRGBピクセル値)をAVケーブル32(図1)を介してモニタ34に与える

[0038]

外部メモリ I / F 6 0 は、ゲーム装置 1 2 の前面に挿入されるメモリカード 3 0(図1)をメモリコントローラ38に連係させる。それによって、メモリコン トローラ38を介して、CPU36がこのメモリカード30にデータを書込み、 またはメモリカード30からデータを読み出すことができる。オーディオI/F 62は、メモリコントローラ38を通してDSP52から与えられるオーディオ データまたは光ディスク18から読み出されたオーディオストリームを受け、そ れらに応じたオーディオ信号(音声信号)をモニタ34のスピーカ34aに与え る。

[0039]

そして、ディスク I / F 6 4 は、そのディスクドライブ 1 6 をメモリコントロ ーラ38に結合し、したがって、СРU36がディスクドライブ16を制御する 。このディスクドライブ16によって光ディスク18から読み出されたプログラ ムデータやテクスチャデータ等が、CPU36の制御の下で、メインメモリ40 に書き込まれる。

[0040]

図3にはメインメモリ40のメモリマップが示される。メインメモリ40は、たとえば、プログラム記憶領域402およびデータ記憶領域404によって構成される。プログラム記憶領域402には、光ディスク18から読み出したゲームプログラムが、一度にまたは部分的にかつ順次的に、記憶される。このゲームプログラムは、この実施例では、ゲームメイン処理プログラム402a、キャラクタ位置更新プログラム402b、カメラ位置更新プログラム402c、画像生成プログラム402dおよび画像表示プログラム402eなどによって構成される

$[0\ 0\ 4\ 1]$

ゲームメイン処理プログラム402aは、当該ゲームのメインルーチンを処理するプログラムである。キャラクタ位置更新プログラム402bは、プレイヤの操作に従うプレイヤキャラクタの位置を、ゲーム空間(ワールド座標系)において更新するプログラムである。カメラ位置更新プログラム402cは、キャラクタ位置更新プログラム402bによって更新されたプレイヤキャラクタの位置に基づいて仮想カメラの位置を、ゲーム空間において更新するプログラムである。画像生成プログラム402dは、ゲーム空間に配置され、プレイヤキャラクタに追従する仮想カメラによって撮影された画像に基づいて3Dのゲーム画像を生成するプログラムである。画像表示プログラム402eは、画像生成プログラム402dによって生成されたゲーム画像をモニタ34に表示するプログラムである

[0042]

また、データ記憶領域404には、光ディスク18から読み出したデータが、一度にまたは部分的にかつ順次的に、記憶されるとともに、ゲームの進行に伴って発生するゲームデータ等も一時的に記憶される。データとしては、この実施例では、画像データ404a、注視位置データ404b、目標位置データ404c、差分データ404d、差分最大値データ404eおよびカメラ座標データ404fなどが記憶される。

[0043]

画像データ404aは、複数のキャラクタに関するポリゴンやテクスチャ等の

画像データおよびゲーム空間の画像データが記憶される。ここで、キャラクタとは、プレイヤキャラクタ、ノンプレイヤキャラクタ、アイテムキャラクタまたは壁オブジェクトもしくは地形(地面)オブジェクト等の背景オブジェクト(キャラクタ)などをいう。プレイヤキャラクタとは、上述したように、プレイヤによって所望の方向へ移動させ、もしくは所望の動作を実行させることができるキャラクタをいう。また、ノンプレイヤキャラクタとは、プレイヤのコントローラ操作によらず、プログラムによって決まる方向へ移動し、もしくはプログラムによって決まる動作を実行する敵キャラクタのようなキャラクタをいう。さらに、アイテムキャラクタとは、ゲームにおいて、プレイヤキャラクタが取得または所持するアイテム(たとえば、食べ物、お金、薬、武器など)のキャラクタをいう。

[0044]

基準位置データ404bは、この実施例では、仮想カメラの撮影方向(向き)を指定する注視点の位置(注視位置)についての座標データであり、ゲーム開始時点において、注視位置はプレイヤキャラクタの位置(キャラクタ位置)によって一義的に決定される。この実施例では、ゲーム開始時点における注視位置は、プレイヤキャラクタの足元の位置に決定される。後で詳細に説明するが、ゲーム開始時点における注視位置(キャラクタ位置)と仮想カメラの位置(カメラ位置)とは所定の関係(距離関係)を有している。また、この基準位置データ404bは、後述するカメラ位置の更新処理(図9参照)においてキャラクタ位置に応じて順次更新される。

[0045]

目標位置データ404cは、カメラ位置を更新する場合に、注視位置を所定の割合で近づけるための目標となる位置(目標位置)についての座標データである。たとえば、この実施例では、目標位置は、キャラクタ位置と同じ位置に設定される。ただし、目標位置は、キャラクタ位置の近傍或いは所定の間隔(距離)を隔てて設定するようにしてもよい。つまり、目標位置は、キャラクタ位置によって固定的に決定される位置に決定される。

[0046]

差分データ404は、この実施例では、目標位置と注視位置との距離(差分

)についてのデータである。つまり、上述した目標位置データ404cから注視 位置データ404bを減算した値(絶対値)についてのデータである。

[0047]

差分最大値データ404 e は、目標位置と注視位置との差分の最大値を規定するデータである。この最大値は、プレイヤキャラクタがゲーム画面からはみ出さないようにするために予め決定される目標位置と注視位置との間の最大距離である。

[0048]

カメラ座標データ404fは、差分データ404dに基づいて算出されたゲーム空間における更新後のカメラ位置すなわち移動後の仮想カメラの3次元座標についてのデータである。このカメラ座標データ404fは、後述するように、差分データ404dを用いて、注視位置を目標位置に所定の割合で近づけた場合に、注視位置(基準位置データ404b)によって一義的に決定(算出)される。

$[0\ 0\ 4\ 9]$

なお、図示は省略するが、データ記憶領域404には、ゲームステージの雰囲気に合わせた演出の一環として、臨場感を高めるために演奏される音楽(BGM)を鳴らす(演奏する)ためのオーディオデータなども記憶される。

[0050]

たとえば、図4に示すようなゲーム空間(ワールド座標系)80において、プレイヤの操作に応じてプレイヤキャラクタ82を移動させるようなゲームでは、モニタ34に表示するゲーム画像を生成するための画像を撮影する仮想カメラ84がゲーム空間80に配置される。この実施例では、仮想カメラ84は、ゲーム空間80において、ゲーム開始時点に、プレイヤキャラクタ82の後方(真後ろ)であり、XZ平面上(水平方向)に距離dおよびY軸方向(垂直方向)に距離hを隔てて配置される。この所定の距離関係は、ゲームプログラマのような開発者等によって予め設定される。また、仮想カメラ84は、プレイヤキャラクタ82の移動に従って、その真後ろから追従し、たとえば、プレイヤキャラクタ82が「A」で示す位置から「B」で示す位置に移動したとすると、それに従って、仮想カメラ84は「a」で示す位置から「b」で示す位置に移動される。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

このようなゲームでは、仮想カメラ84は、プレイヤキャラクタ82に追従す るように移動されるが、上述したような距離dおよび距離hを保ったままで仮想 カメラ84を移動させる(完全連動させる)と、プレイヤキャラクタ82を少し 移動させた場合であっても、これに連動して仮想カメラ84が移動してしまい、 表現の堅いゲーム画面が表示されてしまう。これを解消するには、プレイヤキャ ラクタ82と仮想カメラ84との間に仮想的なバネを設けたり、仮想カメラ84 の移動に対して慣性が働くようにしたりして、プレイヤキャラクタ82の移動に 完全連動させない方法が考えられる。

[0052]

しかし、仮想的なバネを設けた場合には、バネの伸縮により、ゲーム画面に振 れが生じてしまい、ゲームをプレイし難いという問題がある。また、仮想カメラ 84の移動に対して慣性が働くようにした場合には、プレイヤキャラクタ82が 高速で移動した後に急停止すると、仮想カメラ84がプレイヤキャラクタ82に 近づき過ぎてしまい、見難いゲーム画面が表示されてしまう。この場合にも、ゲ ームをプレイし難いという問題がある。

[0053]

したがって、この実施例では、このような問題を回避するとともに、仮想カメ ラ84をプレイヤキャラクタ82に完全連動させないようにするために、仮想カ メラ84がプレイヤキャラクタ82に対して少し遅れて追従(移動)するように 、その移動を制御しているのである。以下、具体的に説明することにする。

$[0\ 0\ 5\ 4]$

図5は、プレイヤキャラクタ82が進行方向(図面の左向き)に或る距離 Δ d だけ移動して、その後、停止し続ける場合の仮想カメラ84の追従動作を説明す るための図解図である。

[0055]

なお、図5では、簡単に説明するために、プレイヤキャラクタ82がゲーム空 間80のXZ平面上をX軸に対して平行に移動(進行)する場合について示して ある。つまり、2軸方向への移動は無視してある。

[0056]

図5(A)に示すように、第0フレームすなわちゲーム開始時点において、プ レイヤキャラクタ82および仮想カメラ84がゲーム空間80の所定位置(初期 位置)にそれぞれれ配置される。このとき、仮想カメラ84は、キャラクタ位置 に対して所定の距離関係を有する位置に配置される。つまり、上述したように、 プレイヤキャラクタ82の後方であり、キャラクタ位置からX軸方向に(XZ平 面上で)距離 d、 Y 軸方向に距離 h だけ隔てた位置に仮想カメラ84 が配置され る。また、図5(A)からも分かるように、ゲーム開始時点では、キャラクタ位 置と注視位置とが互いに一致する。さらに、この実施例では、プレイヤキャラク タ82が移動することにより更新されるキャラクタ位置を、注視位置を更新する 際の目標位置とするため、ゲーム開始時点では、注視位置と目標位置とが互いに 一致する。

$[0\ 0\ 5\ 7\]$

プレイヤの操作に従って、プレイヤキャラクタ 8 2 が進行方向に或る距離 Δ d だけ移動すると、図5(B)に示すように、次の1フレーム(第1フレーム)で 、目標位置と注視位置とが距離Δdだけ離れることになる。この距離Δdは、目 標位置と注視位置とのワールド座標系における座標(3次元座標)に基づいて算 出される。

[0058]

たとえば、目標位置の3次元座標を(X1, Y1, Z1)、注視位置の3次元 座標を(X2,Y2,Z2)と仮定し、カメラ位置の3次元座標を(X3,Y3 , Z3)と仮定すると、距離Δdは数1で求められる。ただし、目標位置および 注視位置はプレイヤキャラクタ82の足元に設定されるため、距離Δdを算出す る場合には、Y成分は無視することができる。

[0059]

なお、プレイヤキャラクタ82が起伏のある場所を移動する場合には、当該起 伏を無視して、すなわちY成分を無視して、注視位置の3次元座標を算出した後 に、水平面を基準にして起伏に相当する高さだけY成分に加算或いは減算すれば よい。

[0060]

【数1】

 $\Delta d = \sqrt{(X 1 - X 2)^2}$

ここで、キャラクタ位置は、ゲーム開始時に配置された初期位置から、プレイヤの操作に従って更新され、常に認識されるため、キャラクタ位置すなわち目標位置の3次元座標は既知である。また、図5 (B)に示す注視位置は、ゲーム開始時にプレイヤキャラクタ82が配置されたキャラクタ位置(初期位置)と一致するため、この3次元座標も既知である。したがって、距離 Δ dは簡単に算出することができる。

$[0\ 0\ 6\ 1\]$

この実施例では、このように算出された距離(差分) Δ d を、所定の割合(この実施例では、2割)で縮める(小さくする)ように、注視位置が目標位置に近づけられ、更新された注視位置と所定の距離関係を有するように仮想カメラ84 の位置が更新されるのである。このようにして、プレイヤキャラクタ82の移動に少し遅れて仮想カメラ84が追従される。

[0 0 6 2]

具体的には、まず、差分すなわち距離 Δ d を数 1 を用いて算出した後に、数 2 に従って、距離 Δ d の 2 割の距離だけ目標位置に近づけた注視位置の X 座標(X Z)を算出する。

[0063]

【数2】

 $\Delta d' = \Delta d \times 8.0 \% = \sqrt{(X 1 - X 2')} 2$

ここで、 Δ d は数 1 に従って求められ、また、X 1 は既知であるため、移動後の注視位置のX 座標(X 2 ')は簡単に算出することができる。なお、数 2 においては、注視位置を目標位置に所定の割合だけ近づけた距離を Δ Δ Δ としてある

$[0\ 0\ 6\ 4]$

したがって、移動後の注視位置の3次元座標(X 2 ' , Y 2 , Z 2) が求められる。次に、注視位置からX 軸方向の距離 d だけ離れた移動後のカメラ位置のX

座標(X3′)を数3に従って算出する。

[0065]

【数3】

X 3' = X 2' - d

ここで、dは設定値であり、X2'は数2に従って算出されるため、移動後のカメラ位置のX座標(X3')は簡単に算出することができる。したがって、移動後の仮想カメラ84の3次元座標(X3', Y3, Z3)が求まる。この3次元座標(X3', Y3, Z3)が示す位置に、仮想カメラ84が移動され、図5(C)に示すような状態となる。また、このとき、仮想カメラ84は、数2に従って求めた移動後の注視点の3次元座標(X2', Y2, Z2)の方向に向けられる。

[0066]

たとえば、この実施例では、CPU36は、コントローラI/F56に設けられるバッファ(図示せず)を所定数のフレーム間隔で検出し、コントローラ22 (操作手段26)の操作情報を取得して、プレイヤキャラクタ82の移動または停止を検出する。そして、プレイヤキャラクタ82の移動/停止に従って、仮想カメラ84の移動が、1フレーム間隔で実行される。つまり、カメラ位置が1フレーム毎に更新され、これに伴ってゲーム画面が更新される。

[0067]

ここで、フレーム間隔とは、1 画面分の画像を生成し表示するまでの時間を表す単位であり、たとえば、フレームレートが6 0 f p s である場合には、1/6 0 秒単位がフレーム間隔となる。したがって、所定数が「1」であれば、1 フレーム間(たとえば、1/6 0 秒間)に操作情報を取得することを意味し、また、所定数が「2」であれば、2 フレーム間(たとえば、2/6 0 秒間)に操作情報を取得することを意味する。

[0068]

そして、次の1フレーム(第2フレーム)では、図5(C)に示す状態から、 さらに、注視位置が目標位置に所定の割合だけ近づくように、カメラ位置が更新 される。上述したように、プレイヤキャラクタ82は、距離 Δ dだけ移動した後 に、その位置で停止し続けるため、図 5 (D) に示す第 2 フレームでは、距離 Δ d´がその 8 0 % (Δ d″) になるように、注視位置が目標位置に近づけられる

[0069]

[0070]

なお、注視位置を移動する前の距離 Δ d´は、上記した数 2 に従って求めた通りである。

[0071]

また、図示は省略するが、第3フレーム以降においても、同様に、カメラ位置の更新処理が繰り返され、仮想カメラ84は、停止(静止)しているプレイヤキャラクタ82に次第に近づく。

[0072]

上述したように、図5に示した例では、簡単のため、プレイヤキャラクタ82がゲーム空間80のXZ平面上をX軸に対して平行に移動する場合について説明したが、Z軸に対して平行に移動した場合には、X成分およびY成分を無視して、Z成分についてのみ計算すればよい。つまり、数1~数3に示すXをZに置き換えればよい。

[0073]

また、XZ平面上を斜めに移動する場合には、Y成分およびZ成分を無視して X成分の座標を算出するととともに、X成分およびY成分を無視してZ成分の座標を算出することにより、移動後の注視位置の3次元座標を算出することができる。そして、キャラクタ位置と移動後の注視位置とを結ぶ直線上であり、プレイヤキャラクタ82の後方に、注視位置と所定の距離関係を有するカメラ位置の3次元座標を算出すればよい。

[0074]

図6は、プレイヤキャラクタ82が進行方向に移動し続ける場合の仮想カメラ 84の追従動作を説明するための図解図である。

[0075]

なお、図6においては、図5に示した場合と同様に、簡単のため、プレイヤキャラクタ82がゲーム空間80のXZ平面上でX軸に対して平行に移動する場合について説明する。また、図面の都合上、図6においては、プレイヤキャラクタ82および仮想カメラ84は省略してある。さらに、図5を用いて説明した内容と同じ箇所については、簡単に説明することにする。

[0076]

図 6 (A) に示すように、第 0 フレームすなわちゲーム開始時点では、図 5 (A) に示した場合と同様に、プレイヤキャラクタ 8 2 がゲーム空間 8 0 の初期位置に配置される。このとき、キャラクタ位置、目標位置および注視位置は同じ位置である。プレイヤの操作に従って、プレイヤキャラクタ 8 2 が進行方向(図面の左向き)に或る距離 Δ d 1 移動すると、図 6 (B) に示すように、第 1 フレームにおいて、目標位置が移動する。また、このとき、注視位置が差分 Δ d 1 の所定の割合(距離 Δ d 1 の 2 0 %)に相当する距離だけ目標位置に近づけられる。そして、更新された注視位置に対応してカメラ位置も更新される。図 6 (B) に示す注視位置およびカメラ位置の更新については、図 5 (B) および図 5 (C) を用いて説明した場合と同じであるため、詳細な説明は省略する。

[0077]

さらに、プレイヤキャラクタ82が、次の1フレーム(第2フレーム)で、或る距離 Δ d 2 だけ移動すると、図6(C)に示すように、目標位置が更新される。つまり、図6(B)に示す注視位置と更新後の目標位置との距離(差分) Δ d 1 2 は、数 4 で求められる。

[0078]

【数4】

 $\Delta d 1 2 = \Delta d 1 \times 8 0 \% + \Delta d 2$

第2フレームでは、この差分△d12を所定の割合だけ小さくするように、注

視位置が目標位置に近づけられ、それに従って、カメラ位置も更新される。注視位置およびカメラ位置のX座標の算出方法は数2および数3を用いて説明した場合と同じであるため、重複した説明は省略する。

[0079]

このように、プレイヤキャラクタ82が移動し続ける場合には、1フレーム毎にプレイヤキャラクタ82が移動した距離が差分に加算される。それ以外は、図5に示した場合と同じである。

[0800]

図6においても、簡単のため、プレイヤキャラクタ82がゲーム空間80のX Z平面上をX軸方向に移動した場合について説明したが、Z軸方向に移動する場合にはX成分およびY成分を無視して移動後の注視位置およびカメラ位置を算出することができる。

[0081]

また、プレイヤキャラクタ82がゲーム空間80のXZ平面上を斜めに移動する場合には、X軸方向およびZ軸方向のそれぞれについて計算して、移動後の注視位置の3次元座標を算出することができ、さらに、移動後の注視位置の座標に基づいて移動後のカメラ位置の3次元座標を算出することもできる。

[0082]

さらに、図6に示した場合のように、プレイヤキャラクタ82が移動し続ける場合には、プレイヤキャラクタ82の移動速度が速すぎると、注視位置を所定の割合で近づけるだけでは、仮想カメラ84の追従が間に合わず、プレイヤキャラクタ82がゲーム画面からはみ出してしまうことがある。これを回避するため、この実施例では、目標位置と注視位置との差分の最大値(最大距離)を予め設定しておき、差分がその最大距離を越える場合には、強制的にその最大距離だけ離れた位置に注視位置を移動させるようにしてある。これにより、不都合なゲーム画面が表示されるのを防止しているのである。

[0083]

ただし、この実施例では、差分が最大距離を越える場合には、最大距離だけ離れた位置に注視位置を移動させるようにしてあるが、これに限定される必要はな



く、最大距離以内であれば、任意の距離だけ離れた位置に注視位置を移動させる ように設定することも可能である。

[0084]

図7はこの実施例のゲーム画面表示処理を示すフロー図である。この図7を参 照して、プレイヤがゲームプレイを開始すると、CPU36はゲーム画面表示処 理を開始し、ステップS1で、地形オブジェクトをゲーム空間80である3次元 のワールド座標系の初期座標に配置する。続くステップS3では、ワールド座標 系にプレイヤキャラクタ82および仮想カメラ84を初期座標に配置する。図5 (A)および図6(A)に示したように、ゲーム開始時点においては、仮想カメ ラ84は、キャラクタ位置を注視点(注視位置)として、当該注視位置から後方 に距離 d だけ離れた位置であり、かつ、距離 h だけ Y 軸 (高さ) 方向に離れた位 置に配置される。また、このとき、仮想カメラ84が注視位置を向くように、そ の向きも設定される。

[0085]

続いて、ステップS5では、コントローラ22(操作手段26)からの入力が あるかどうかを判断する。ステップS5で"NO"であれば、つまりコントロー ラ22からの入力がなければ、そのままステップS9に進む。一方、ステップS 5で"YES"であれば、つまりコントローラ22からの入力があれば、ステッ プS7で、コントローラ22の入力に応じてプレイヤキャラクタ82の位置を更 新してから、ステップS9に進む。つまり、ステップS7では、後述するキャラ クタ位置の更新処理(図8参照)を実行する。

[0086]

ステップS9では、プレイヤキャラクタ82の位置に応じて仮想カメラの位置 を更新する。すなわち、後述するカメラ位置の更新処理(図9参照)を実行する 。続くステップS11では、プレイヤキャラクタ82等の位置を3次元カメラ座 標系に変換する。図示は省略するが、簡単に説明すると、プレイヤキャラクタ8 2 および地形オブジェクト、さらに必要に応じて、敵キャラクタおよびアイテム キャラクタなどのワールド座標系をカメラ座標系に変換する。つまり、仮想カメ 98403次元座標が原点位置(0, 0, 0)となるように、カメラ位置および プレイヤキャラクタ82等の3次元座標が変換される。

[0087]

続いて、ステップS13では、ゲーム画面をモニタ34に表示するために、3次元のカメラ座標系を、2次元の投影平面座標系に変換し、ステップS15では、ゲーム画像生成処理を実行する。つまり、CPU36は、GPU42にグラフィクスコマンドを与え、そのコマンドに従って、ジオメトリユニット44およびレンダリングユニット46が3D画像データを生成する。

[0088]

なお、図示は省略するが、ステップS13においては、3次元のカメラ座標系を2次元の投影平面座標系に変換するとともに、テクスチャの指定やクリッピング(clipping: 不可視世界の切り取り)も併せて実行する。

[0089]

ステップS15では、生成されたゲーム画像をモニタ34に表示する。つまり、GPU42が17レーム毎にプレームバッファ48内の画像データを書き換えるとともに、ビデオ<math>I/F58がメモリコントローラ38を介してフレームバッファ48のデータを読み出すことによって、モニタ34の画面上に3Dゲーム画像が表示される。

[0090]

続くステップS17では、ゲーム終了かどうかを判断する。ステップS17で "NO"であれば、つまりゲーム終了でなければ、ステップS1に戻る。一方、ステップS17で"YES"であれば、つまりゲーム終了であれば、ゲーム処理 を終了する。

[0091]

なお、上述したように、CPU36は、ステップS5の処理を1フレーム毎に 処理するように、ゲーム画像表示処理を実行する。

[0092]

図8は、図7のステップS7で実行されるキャラクタ位置の更新処理を示すフロー図である。CPU36がキャラクタ位置の更新処理を開始すると、ステップS21で、コントローラ22から取得したスティック(アナログジョイスティッ

ク)の傾き方向のデータに基づいて、プレイヤキャラクタ82の向きを算出(検 出)する。つまり、ワールド座標系のXZ平面におけるプレイヤキャラクタ82 の進行方向を算出する。

[0093]

続くステップS23では、スティックの傾き量のデータに基づいて、プレイヤ キャラクタ82の移動量を算出する。次に、ステップS25では、算出したプレ イヤキャラクタ82の移動方向および移動量に基づいて、移動後のプレイヤキャ ラクタ82の位置についての3次元座標を算出する。つまり、目標位置データ4 04 c を算出する。

[0094]

そして、ステップS27では、算出された3次元座標にプレイヤキャラクタ8 2 の位置を更新して、すなわち算出した目標位置データ404cをメインメモリ 4 0 のデータ記憶領域 4 0 4 に書き込んで(上書きして)、キャラクタ位置の更 新処理をリターンする。

[0095]

また、図9は、図7に示したステップS9で実行されるカメラ位置の更新処理 を示すフロー図である。CPU36がカメラ位置の更新処理を開始すると、ステ ップS31で、更新後のプレイヤキャラクタ82の位置についての3次元座標(日標位置の3次元座標)すなわち日標位置データ404cを読み出す。続くステ ップS33では、現在の注視位置の座標すなわち基準位置データ404bを読み 出す。

[0096]

次にステップS35で、現在の注視位置と目標位置との距離すなわち差分を算 出して、差分データ404dをメインメモリ40のデータ記憶領域404に書き 込む(上書きする)。さらに、ステップS37で、目標位置を基準として、差分 を80%にした位置すなわち移動後の基準位置の座標を算出する。そして、ステ ップS39では、80%にした差分が最大値より大きいかどうかを判断する。つ まり、80%にした差分データ404dの値と差分最大値データ404eとを比 較して、目標位置から移動後の注視位置までの距離(差分)が最大距離を越える

かどうかを判断する。

[0097]

ステップS39で"NO"であれば、つまり80%にした差分が最大値より小さい場合には、ステップS41で、ステップS37において算出した座標を新たな注視位置として設定し、ステップS45に進む。一方、ステップS39で"YES"であれば、つまり80%にした差分が最大値より大きい場合には、ステップS43で、目標位置から最大距離だけ離れた位置の座標を新たな注視位置として設定し、ステップS45に進む。つまり、ステップS41およびステップS43では、基準位置データ404bが更新され、また、図示は省略するが、このとき、基準位置すなわち注視位置と所定の距離関係を有するカメラ位置についてのカメラ座標データ404fも更新される。

[0098]

ステップS45では、仮想カメラ84の位置を更新して、カメラ位置の更新処理をリターンする。このステップS45では、更新されたカメラ座標データ404 f が示す位置に仮想カメラ84を移動させるとともに、基準位置データ404 b が示す位置に仮想カメラ84が向くように、その向きを設定する。

[0099]

なお、この実施例では、図7に示したように、ステップS5でコントローラ22からの入力がないと判断した場合には、そのままステップS9に進んで、仮想カメラの位置を更新するようにしたが、ゲーム開始時点からプレイヤキャラクタ82が移動されない場合には、仮想カメラ84がプレイヤキャラクタ82に近づき過ぎてしまうことがある。このため、ステップS5で"NO"と判断された後に、一度もコントローラ22からの入力を検出していないかどうかを判断するようにして、一度もコントローラ22からの入力を検出していない場合には、ステップS5に戻るようにして、ゲーム開始直後において、仮想カメラ84がプレイヤキャラクタ82に近づき過ぎるのを防止するようにしてもよい。一方、ゲーム開始直後において、一度コントローラ22からの入力を検出した場合には、ステップS9に進んでカメラ位置の更新処理を実行するようにすればよい。

$[0\ 1\ 0\ 0\]$

この実施例によれば、注視位置を目標位置に所定の割合で近づけるようにカメラ位置を更新するので、プレイヤキャラクタの後ろから少し遅れて追従させることができ、しかも、画面が振れたりするなどの不都合なゲーム画面が表示されることもない。すなわち、表現が柔らかく、プレイし易いゲーム画面を表示することができる。

[0101]

また、注視位置を目標位置に所定の割合で近づけるようにカメラ位置を更新するので、つまり、プレイヤキャラクタ82の移動の有無や移動速度に拘わらず同じ処理を繰り返すので、カメラ位置の更新処理ないしゲーム画面表示処理にバグを発生しにくくすることができる。換言すれば、プログラム実行時のバク発生の要因を減らすことができ、デバッグ作業を軽減することができる。

$[0\ 1\ 0\ 2]$

なお、この実施例では、モニタに接続されるビデオゲーム装置についてのみ説明したが、モニタが一体的に設けられるゲーム装置、携帯型ゲーム装置およびゲーム機能を備える携帯電話機などにも適用できることは言うまでもない。

[0103]

他の実施例のビデオゲームシステム10は、ゲーム装置12におけるカメラ位置の更新処理が異なる以外は上述の実施例と同じであるため、重複した説明は省略する。この他の実施例のゲーム装置12では、ゲーム開始時に配置されたカメラ位置(仮想カメラ84の初期位置)を基準位置とし、この基準位置をプレイヤキャラクタ82に連動させて移動(更新)し、更新された基準位置を目標位置として設定して、当該目標位置とカメラ位置との距離(差分)が所定の割合で縮まる(小さくなる)ようにカメラ位置を更新するようにしてある。このように、目標位置と更新された基準位置とが一致するため、他の実施例においては、図3に示したメインメモリ40のデータ記憶領域404に基準位置データ404bを記憶しておく必要はない。

$[0\ 1\ 0\ 4\]$

図10は、プレイヤキャラクタ82が進行方向に或る距離 Δdだけ移動した後に、停止し続ける場合についての仮想カメラ84の追従動作を説明するための図

解図である。

[0105]

なお、図10においては、簡単に説明するため、プレイヤキャラクタ82がゲーム空間80のXZ平面上において、X軸に対して平行に移動した場合について説明する。

[0106]

具体的には、図10(A)に示すように、第0フレームすなわちゲーム開始時には、上述の実施例と同様に、プレイヤキャラクタ82および仮想カメラ84がワールド座標系の初期位置にそれぞれ配置される。

[0107]

次の1フレーム(第1フレーム)で、プレイヤキャラクタ82が或る距離 Δ d だけ移動したとすると、図10(B)に示すように、キャラクタ位置すなわち注 視位置と所定の距離関係を有する基準位置が元の位置(カメラ位置)から距離 Δ d だけプレイヤキャラクタ82の移動方向に連動して移動される。この他の実施 例では、移動後の基準位置すなわち目標位置とカメラ位置との距離を所定の割合で小さくするように、カメラ位置を移動させるようにしてある。

[0108]

つまり、図10(A)および図10(B)に示すカメラ位置のワールド座標系における3次元座標を(X4, Y4, Z4)とし、図10(B)に示す移動後の基準位置すなわち目標位置のワールド座標系における3次元座標を(X5, Y5, Z5)とする。また、プレイヤキャラクタ82がX軸に対して平行に移動すると仮定してあるため、距離 Δ dは各3次元座標のX成分についてのみ着目して算出するとこができる。すなわち、Y成分およびZ成分を無視することができる。この点は、上述の実施例と同じであり、数5に従って算出することができる。

[0109]

【数5】

 $\Delta d = \sqrt{(X 5 - X 4)^2}$

この距離(差分) Δ d を所定の割合(20%)で近づけるようにするため、移動後のカメラ位置と目標位置との距離 Δ d Δ は数 6に従って算出される。

[0110]

【数6】

 $\Delta d' = \Delta d \times 8.0 \%$

つまり、図10 (C) に示す移動後のカメラ位置のX座標(X4')は数7に従って算出することができる。

[0111]

【数7】

 $X 4' = X 5 - \Delta d'$

ここで、X5はキャラクタ位置(注視位置)と所定の距離関係を有して完全連動する基準位置(目標位置)であるため、キャラクタ位置のX座標に距離 d を加算するだけで算出することができる。また、 Δd は数6に従って求められる。このため、移動後のカメラ位置のX座標(X4)を簡単に算出することができる。したがって、移動後のカメラ位置の3次元座標(X4 ,Y4 ,Y4 ,Z4)が求められる。

[0112]

さらに、次の1フレーム(第2フレーム)では、距離 Δ d′を所定の割合で近づけるように、カメラ位置が移動される。移動後の距離 Δ d″は、数6に従って求められ、また、移動後のカメラ位置のX座標(X 4″)は、算出した距離 Δ d″を用いて、数7に従って算出することができる。つまり、数6において Δ dを Δ d″に変更するとともに、 Δ d″を Δ d″に変更すればよく、また、数 Δ に変更するとともに、 Δ d″を Δ d″に変更すればよく、また、数 Δ に変更すればよい。したがって、第 Δ 2 フレームにおける移動後のカメラ位置の Δ 3 次元座標(Δ 4″、 Δ 4″、 Δ 4″)を算出することができるのである。

$[0\ 1\ 1\ 3]$

図10においては、簡単のため、プレイヤキャラクタ82がX軸に対して平行に移動した場合についてのみ説明したが、Z軸に対して平行に移動した場合にも、同様にカメラ位置を更新することができる。ただし、この場合には、X成分およびY成分を無視して、Z成分に基づいて目標位置および移動後のカメラ位置の3次元座標が求められる。

[0114]

また、プレイヤキャラクタ82がゲーム空間80のXZ平面上を斜めに移動する場合には、Y成分およびZ成分を無視してX成分を算出し、X成分およびY成分を無視してZ成分を算出することにより、移動後のカメラ位置の3次元座標のX成分およびZ成分をそれぞれ算出することができる。

[0115]

図11は、プレイヤキャラクタ82がゲーム空間80のXZ平面上をX軸に対して平行に移動し続ける場合についての仮想カメラ84の追従動作を説明するための図解図である。図11(A)は、第n(nは1以上の整数)フレームにおいて、プレイヤキャラクタ82が Δ d1だけ移動した場合におけるキャラクタ位置、基準位置(目標位置)およびカメラ位置を示してある。

[0116]

なお、図11(A)に示す Δ d1は、直前のフレーム(第n-1フレーム)でプレイヤキャラクタ82が移動した距離すなわち目標位置とカメラ位置との差分を、80%にした距離に相当する。

[0117]

次の1フレームすなわち第n+1フレームでプレイヤキャラクタ 8 2 が距離 Δ d Δ d Δ d Δ d Δ d Δ l Δ l

[0118]

【数8】

 Δ d 1 2 = Δ d 1 + Δ d 2

図11 (B) に示すように、第n+1フレームでは、この差分 Δ d12を所定の割合で小さくするように、カメラ位置が更新される。つまり、数9に従って差分 Δ d12が所定の割合だけ小さくされる。

[0119]

【数9】

 Δ d 1 2 ' = Δ d 1 2 \times 8 0 % = (Δ d 1 + Δ d 2) \times 8 0 % この数 9 に従って算出された Δ d 1 2 ' を用いて移動後のカメラ位置の X 座標

が算出される。なお、上述の実施例と同様に、図11に示す例では、1フレーム 毎にプレイヤキャラクタ82が移動した距離が差分に加算される以外は図10に 示した場合と同様であるため、移動後のカメラ位置のX座標の算出についての詳 細な説明は省略する。以下、同様である。

[0120]

さらに次の1フレームすなわち第n+2フレームでプレイヤキャラクタ82が 距離 Δ d3だけ移動すると、基準位置とカメラ位置の差分 Δ d23は数8に従って算出される。

[0121]

【数10】

 $\Delta d 2 3 = \Delta d 1 2 \times 8 0 \% + \Delta d 3$ = $(\Delta d 1 + \Delta d 2) \times 8 0 \% + \Delta d 3$

図11 (C) に示すように、第n+2フレームでは、この差分 Δ d23を所定の割合で小さくするように、カメラ位置が更新される。

[0122]

なお、図11では、簡単のため、プレイヤキャラクタ82がXZ平面上をX軸に対して平行に移動した場合について説明したが、Z軸に対して平行に移動した場合にも、同様にカメラ位置を更新することができる。また、プレイヤキャラクタ82がXZ平面を斜めに移動する場合には、Y成分およびZ成分を無視してX成分について算出し、また、X成分およびY成分を無視してZ成分について算出することにより、移動後のカメラ位置の3次元座標のX成分およびZ成分をそれぞれ算出することができる。

$[0\ 1\ 2\ 3]$

図12は、他の実施例におけるカメラ位置の更新処理を示すフロー図である。 この図12を参照して、CPU36は、カメラ位置の更新処理を開始すると、ステップS51で、更新後のプレイヤキャラクタ82の位置すなわちキャラクタ位置の座標に基づいて、一義的に決定される目標位置の座標を算出する。つまり、キャラクタ位置と所定の距離関係を保って連動する基準位置の3次元座標を算出する。

[0124]

続くステップS53では、現在の仮想カメラ84の位置すなわちカメラ座標データ404 f を読み出す。つまり、移動前のカメラ位置の3次元座標を読み出す。次に、ステップS55では、現在のカメラ位置と基準位置(目標位置)との距離すなわち差分を算出して、差分データ404 d をメインメモリ40のデータ記憶領域404に書き込む(上書きする)。続いて、ステップS57では、目標位置を基準として、差分を80%にした位置の座標すなわち更新後のカメラ位置の3次元座標を算出する。

[0125]

そして、ステップS59では、80%にした差分が最大値(最大距離)よりも大きいかどうかを判断する。ステップS59で"NO"であれば、つまり最大距離を越えていない場合には、ステップS61で、ステップS57において算出したカメラ位置を新たなカメラ位置として設定して、ステップS65に進む。一方、ステップS59で"YES"であれば、つまり最大距離を越えている場合には、ステップ63で、目標位置を基準として、最大距離だけ離れた位置の座標を新たなカメラ位置として設定して、ステップS65に進む。つまり、ステップS61およびS63では、ステップS57において算出したカメラ位置或いはステップS61で設定したカメラ位置の座標についてのカメラ座標データ404fをメインメモリ40のデータ記憶領域404に書き込む(上書きする)。

$[0\ 1\ 2\ 6]$

ステップS65では、仮想カメラの位置を更新して、カメラ位置の更新処理を リターンする。このステップS65では、更新されたカメラ座標データ404 f が示す位置に仮想カメラ84を移動させるとともに、基準位置データ404 b が 示す位置に仮想カメラ84が向くように、その向きを設定する。

[0127]

他の実施例によれば、プレイヤキャラクタと所定の距離関係を保持して更新される目標位置とカメラ位置との差分を所定の割合で小さくするように、カメラ位置を更新するので、上述の実施例と同様に、表現が柔らかく、プレイし易いゲーム画面を表示することができる。

35/

[0128]

また、カメラ位置を目標位置に所定の割合で近づけるようにカメラ位置を更新するので、つまり、プレイヤキャラクタ82の移動の有無や移動速度に拘わらず同じ処理を繰り返すので、上述の実施例と同様に、カメラ位置の更新処理ないしはゲーム画面表示処理にバグを発生しにくくすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明のゲームシステムの一例を示す図解図である。

【図2】

図1実施例に示すビデオゲーム装置の電気的な構成を示すブロック図である。

【図3】

図2に示すメインメモリのメモリマップを示す図解図である。

【図4】

図1実施例に示すビデオゲーム装置によって展開されるゲーム空間のプレイヤキャラクタおよび仮想カメラの位置を示す図解図である。

【図5】

図1実施例に示すビデオゲーム装置によって展開されるゲーム空間における仮 想カメラの追従動作の一例を示す図解図である。

【図6】

図1実施例に示すビデオゲーム装置よって展開されるゲーム空間における仮想 カメラの追従動作の他の一例を示す図解図である。

【図7】

図2に示すСР Uのゲーム画面の生成処理の一例を示すフロー図である。

【図8】

図2に示すCPUのキャラクタ位置の更新処理の一例を示すフロー図である。

【図9】

図2に示すCPUのカメラ位置の更新処理の一例を示すフロー図である。

【図10】

この発明の他の実施例のビデオゲーム装置によって展開されるゲーム空間にお

ける仮想カメラの追従動作の一例を示す図解図である。

【図11】

この発明の他の実施例のビデオゲーム装置によって展開されるゲーム空間における仮想カメラの追従動作の他の一例を示す図解図である。

【図12】

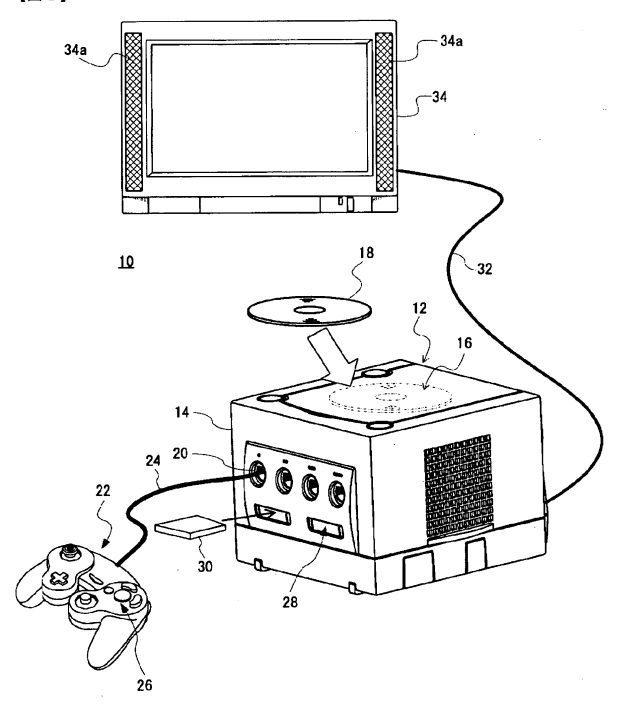
他の実施例におけるCPUのカメラ位置の更新処理の一例を示すフロー図である。

【符号の説明】

- 10 …ゲームシステム
- 12 …ビデオゲーム装置
- 18 …光ディスク
- 22 …コントローラ
- 34 …モニタ
- 34a …スピーカ
- 3 6 ··· C P U
- 38 …メモリコントローラ
- 40 …メインメモリ
- 4 2 ... G P U
- 5 2 ... D S P
- 5 4 ... A R A M
- 62 …オーディオ I / F

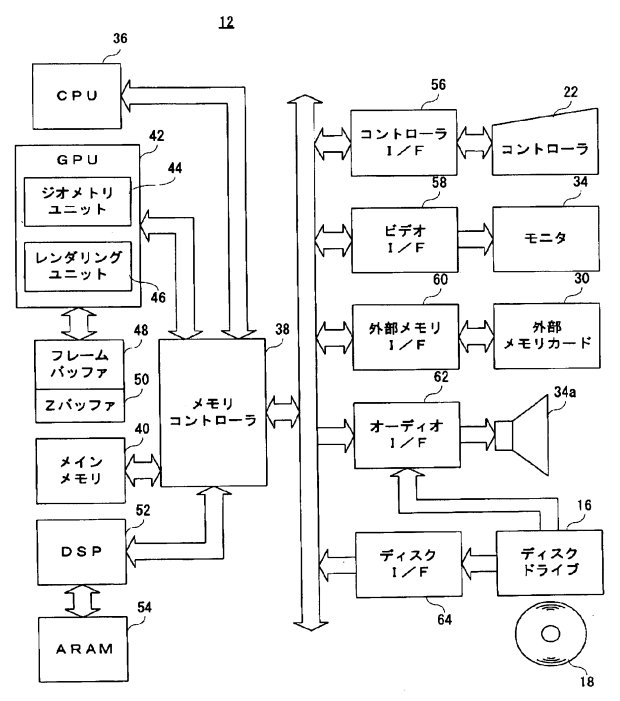
【書類名】 図面

【図1】

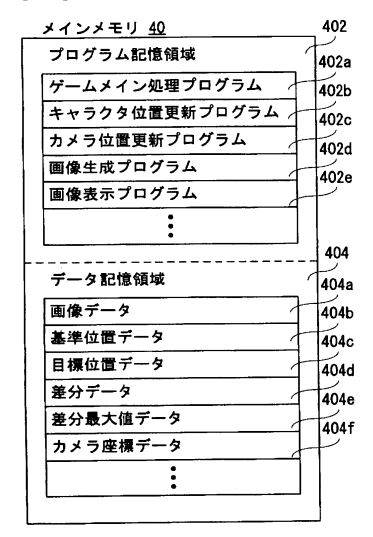


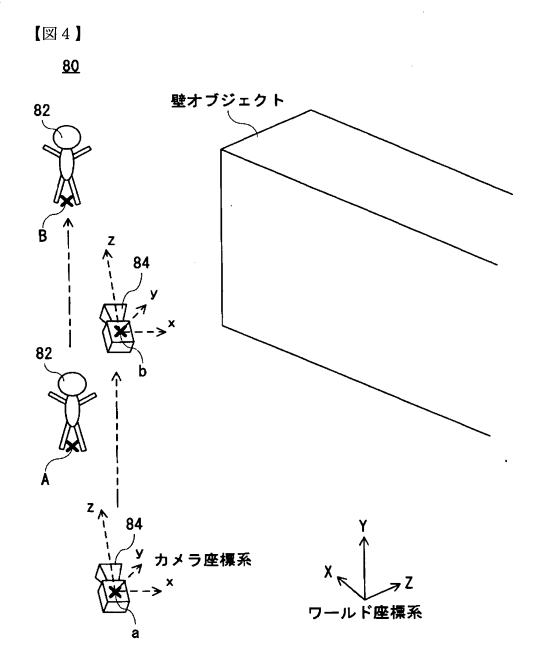
特願2003-127759

【図2】



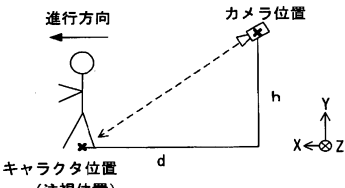
【図3】





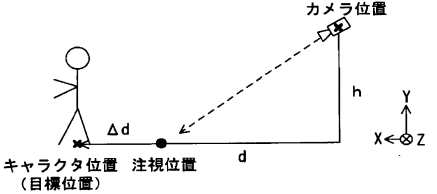
【図5】

(A) 第0フレーム (ゲーム開始時)

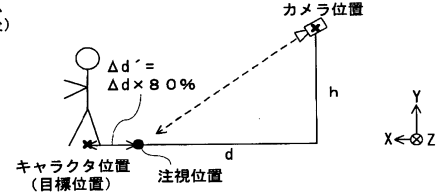


(注視位置) (目標位置)

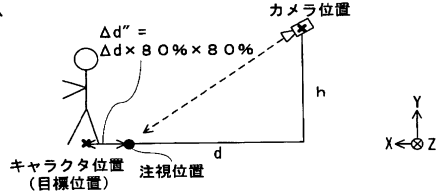
(B) 第1フレーム (カメラ移動前)



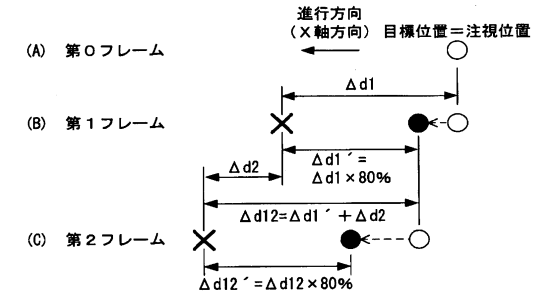
(C) 第1フレーム (カメラ移動後)



(D) 第2フレーム



【図6】

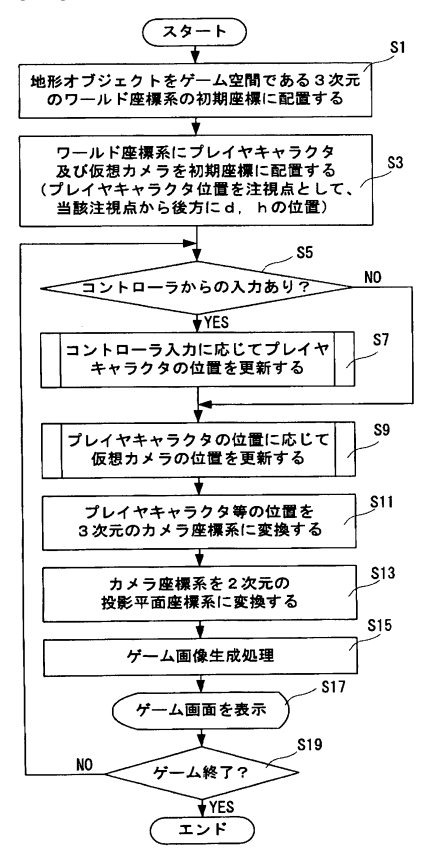


🔾 … 注視位置 (移動前) 🗙 … 目標位置 (キャラクタ位置)

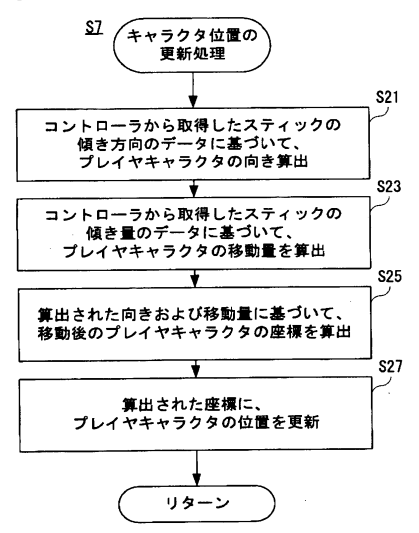
● … 注視位置 (移動後)

7/

【図7】

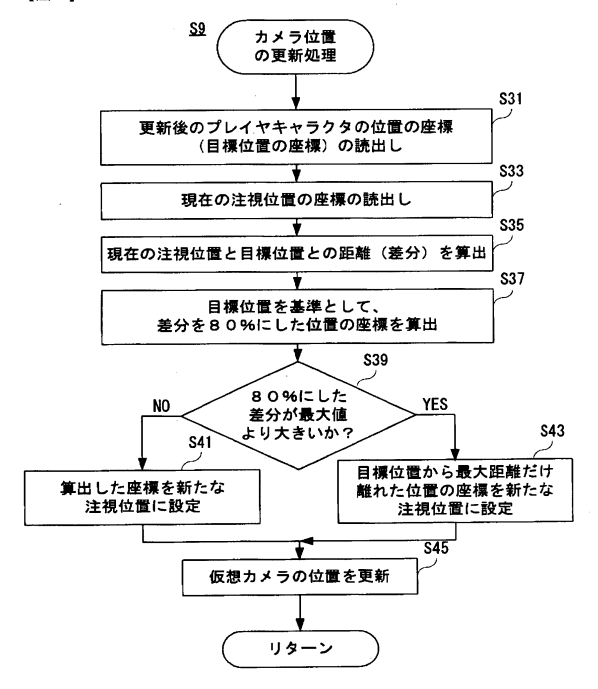


【図8】



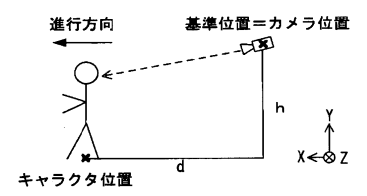
特願2003-127759

【図9】

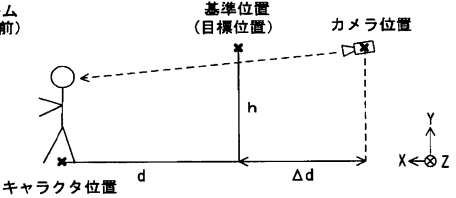


【図10】

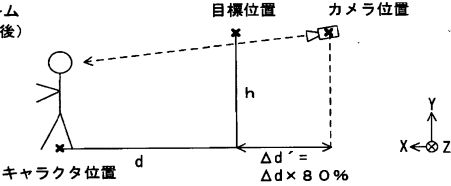
(A) 第0フレーム(ゲーム開始時)



(B) 第1フレーム (カメラ移動前)



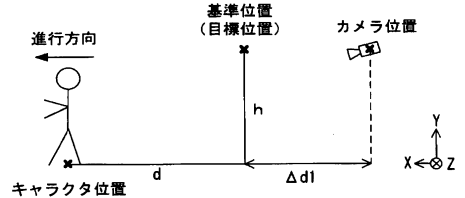
(C) 第1フレーム (カメラ移動後)



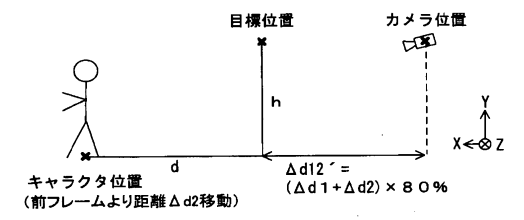
(D) 第2フレーム

【図11】

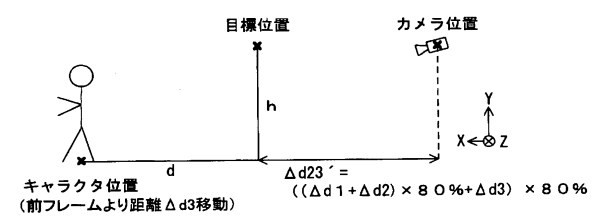
(A) 第nフレーム



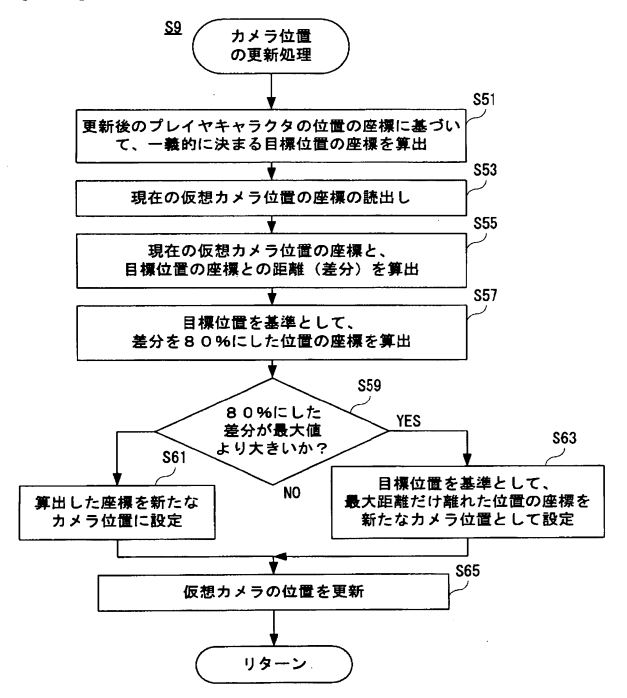
(B) 第n+1フレーム



(C) 第n+2フレーム



【図12】



1/E



【要約】

【構成】 ゲーム装置12はCPU36を含み、CPU36はゲーム空間内に配置される仮想カメラで撮影された画像に基づいてゲーム画像を生成し、ゲーム装置12に接続されるモニタ34にゲーム画面を表示する。たとえば、プレイヤキャラクタのキャラクタ位置を目標位置とし、この目標位置に仮想カメラの注視点の位置(注視位置)が所定の割合で近づくように、仮想カメラは移動される。つまり、仮想カメラは、プレイヤキャラクタを後から少し遅れて追従する。

【効果】 表現の柔らかく振れのないゲーム画面を表示できるので、プレイヤはゲームをプレイし易い。

【選択図】 図2



特願2003-127759

出願人履歴情報

識別番号

[000233778]

1. 変更年月日 [変更理由]

2000年11月27日

住所

住所変更 京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1

氏 名

任天堂株式会社